INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

93 01153

2 700 961

(51) Int CI⁵: A 61 M 5/32, 5/46

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22) Date de dépôt : 03.02.93.
- (30) Priorité :

(71) Demandeur(s): M.T.C. MEDICAL — FR.

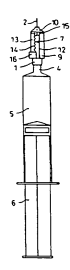
(72) Inventeur(s): Trapp Claude et Chos Didier.

- Date de la mise à disposition du public de la demande : 05.08.94 Bulletin 94/31.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire : Hud Robert.

54 Dispositif assurant la protection d'une aiguille médicale et limitant la longueur utile de celle-ci.

(57) Le dispositif comprend un embout cylindrique creux 9 dont la partie intérieure cylindrique est de même diamètre que le support 1 de l'aiguille 2 qu'elle reçoit. L'extrémité protectrice 10 de l'embout 9 présente une ouverture pour la sortie de l'aiguille 2. L'embout 9 comporte une fente longitudinale dont une lèvre 13 présente des creux 14 en rapport avec une saillie 7 solidaire du support 1 et dont l'autre lèvre 12 est lisse et s'appuie contre une face plane de la saillie 7. Une fente radiale 15, ménagée vers l'extrémité 10 de l'embout 9, permet, en appuyant sur une proéminence 16 de la lèvre 13, de déverrouiller l'embout 9 pour le faire coulisser le long du support 1 et découvrir une certaine longueur de l'aiguille 2.

L'invention s'applique aux aiguilles qu'on enfonce dans un tissu humain, animal, végétal ou alimentaire, et est principalement à usage médical ou vétérinaire.



FR 2 700 961 - A



d'injection, et qui découvre une certaine longueur de l'aiguille.

Le coulissement de l'embout de protection le s'effectuer l'aiguille peut support de du toutefois. facon préférée doux. De frottement l'ajustement coulissant entre le support d'aiguille et l'embout comporte sur l'une de ces deux pièces au moins une saillie qui doit se dégager d'un creux associé ménagé sur l'autre pièce pour permettre le coulissement qui découvre l'extrémité de l'aiguille.

Selon une réalisation perfectionnée de l'invention, on peut prévoir plusieurs creux échelonnés en vis-à-vis d'une saillie, ou bien plusieurs saillies en vis-à-vis d'un creux, ce qui permet de déterminer différentes longueurs utiles pour la partie découverte de l'aiguille. Cette disposition permet au praticien de connaître avec précision la profondeur de pénétration.

Pour bien faire comprendre l'invention on en décrira ci-après, à titre d'exemple sans caractère limitatif, une forme d'exécution préférée en référence au dessin schématique annexé dans lequel :

la figure 1 est une vue en plan d'une seringue d'injection portant une aiguille équipée du dispositif de protection selon l'invention ; et

la figure 2 est, à plus grande échelle, une coupe longitudinale du support de l'aiguille et de l'embout protecteur coulissant qui lui est associé.

En référence au dessin, on a représenté en 1 le support de l'aiguille 2, qui est collé sur celle-ci de façon connue et qui comporte un raccord de tout type normalisé, par exemple ici un cône creux 3 conçu pour s'adapter sur un cône mâle 4 de la seringue 5, laquelle comporte un piston 6.

Le support 1 porte une saillie 7, qui présente ici une forme de triangle et qui est solidaire d'un téton 8 fixé par collage à l'intérieur d'un forage radial du support 1. L'ensemble constitué par la saillie triangulaire 7 et le support 1 pourrait aussi être moulé

5

10

15

20

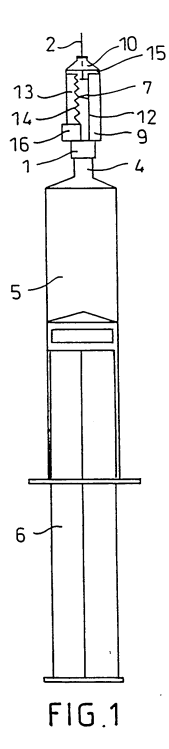
25

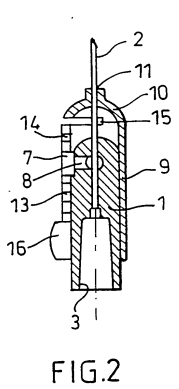
30

entièrement l'aiguille 2, et on peut dès lors jeter l'ensemble éventuellement contaminé sans risque de piqûre ou de blessure.

On notera que, l'embout coulissant 9 faisant partie du support de l'aiguille, il n'y a pas de risque de le perdre et on n'a donc pas, après la piqûre, à le rechercher sur une table, voire sur le sol.

On comprendra que la description ci-dessus a été donnée à simple titre d'exemple, sans caractère limitatif, et que des adjonctions ou des modifications constructives pourraient y être apportées sans sortir du cadre de l'invention.





6. Dispositif selon la revendication 4 ou la revendication 5, caractérisé en ce que la lèvre (13) portant le creux (14) présente une proéminence (15) servant de surface d'appui pour dégager la saillie (7) du creux (14) dans lequel elle pénètre.

2700961

Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

dc la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FR 9301153 F٨ 480756

DOGI	JMENTS CONSIDERES CON	AME DEDTINENTS	Revendications	
atégorie	Citation du document avec indication, des parties pertinentes		concernées de la demande examinée	
X Y	WO-A-9 003 814 (IATROBAN * le document en entier *	LTD)	1,2 3,4	
Y	FR-A-1 500 058 (VALENTIN) * le document en entier *		3,4	
(EP-A-O 216 460 (NATIONAL DEVELOPMENT CORP.) * le document en entier *	RESEARCH	1,2	
(EP-A-O 299 287 (PONCY) * le document en entier *		1,2	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
			,	A61M
		-		
		te d'achèvement de la recherche		Examinateor CLARKSON P.
X:par Y:par aut	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES rticulièrement pertinent à lui seul rticulièrement pertinent en combinaison avec un tre document de la même catégorie	à la date de dép de dépôt ou qu': D : cité dans la den	evet bénéficiant d ôt et qui n'a été à une date postér nande	'invention 'une date antérieure publié qu'à cette date
A : per ou O : div	tinent à l'encontre d'au moins une revendication arrière-plan technologique général vulgation non-écrite ument intercalaire	L : cité pour d'autre & : membre de la m		ument correspondant